

多 実用新案登録願(5)

(4,000円)

昭和 53.11.28

特許庁長官 熊 谷 善 二 殿

1. 考案の名称

アンナイソウチェ レベータかどの案内装置

3. 実用新案登録出願人

在所 神奈川県川崎市幸区堀川町72 番地名称 (307) 東京芝浦電気株式会社 代表者 岩 田 式 夫

4. 代 埋 人

住所 東京都港区虎ノ門1丁目26番5号 第17森ビル

〒 105 電話 03 (602) 9 1 8 1 (大代表) 产业公司

氏名 (5847) 弁理士

武 彦巴江亞 (日本 2 日本)

53 163307 33-78689



男 組 書

1. 考案の名称

エレベータかどの案内装置

2. 実用新菜豆銀譜求の範囲

エレベータ昇降路に敷設されたガイドレール に沿つて偏荷重を受けながらエレベータかどの 上下方向の移動を案内するガイドローラを設け た上部及び下部案内装置と、エレベータかど下 降時にオーバースピードが検知されると上方に 引き上げられ削記ガイドレールに押しつけられ る非常止めローラを設けてくさび作用によりエ レベータかどの移動を停止させる非常止め装置 とを備えたエレベータにおいて、前記非常止め 装置の非常止めローラと同方向から削配ガイド レールに接触し得るシューを備え且つこのシュ ーと前記ガイドレールとの間隙を削記ガイドレ ールと前記非常止めローラとの間瞭よりも小さ くなっような関係にして創配エレベータかどの 強動範囲を制限するストッパを削記下能を内装 置に設けたことを告勧とするエレベータかどの

案内装置。

3. 考案の詳細な説明

この考案はエレベータかどの下降時において、 エレベータかどが揺動した誤非常止め装置による不用な停止を防止したエレベータかどの案内 装置に関する。

EPECT



レベータかどの低板供輸出近傍(幽中五位置) に結んでエレベータかご?を用り下げ、エレベ ータかど?がブランジャイの移動により吊りロ ーフ6を介して上昇义は下降移動するようにし てある。8は昇降路1の歯盤面にエレベータか ど走行万同に敷設されたカイドレール、 ¥ 及び 10はこのガイドレール8に沿つてエレベータ かご1を上下万向へ移動来円するエレベータか ど上部及び下部の案内装定である。これらの業 内装置表。10はエレベータかごりの両側面の /字』正 略中央に取り付けられた取り付け部材110上。 下端部に夫々取り付けられるものである。この 上部及び下部案内装置 9 , 1 0 は略同一の構成 になつており、ここでは下部来内装置10を代 表してその詳細を第2凶により説明する。第2 凶において、11は収り付け部材11の下端部 に取り付けられたペースで、このペース12の ガイドレール8に対応する位置にはガイドレー ル8の端部を挿入するための切欠き都13が設 けられている。この場合、切欠き部13はガイ

公開実用 昭和55- 78669

祖皇

ドレール8の編出14を揮入しても切欠き出13 との前に瞬間が存するような大きさにしてある。 15はベース12に固定された支持品材16に 軸支されたガイドレール 8 の端面上を走行する ガイドローラで、このガイドローラ15はエレ ペータかど1の横強れを抑えるものである。ま た11は、ペース12に固定された支持部材 18に軸支されガイドレール8の一万の側面 (エ レベータかど1の前方鎖を向いている側面)上 を走行するガイドローラで、このガイドローラ 17はエレベータかど1に働く偏荷 重 P を受け るものである。なお、上部案内装置りについて は、第2図に示すガイドローラ11に相当する ものが、ガイドレール8の他方の側面(エレベ ータかど1の後方側を向いている側面)上を走 行し得るような位置関係にしてあるだけである。 夜つて、偏荷度の大きなエレベータにおいて、 かどの上、下部に上記したような業内装置り、 1_0 を設けることにより、エレベータかど1の 走行及び停止の際に吊りローブ&の張力工によ



り発生する重心はを中心に反時計方向に回動しようとするモーメントに対して、その反力としている。とも態度というにしているのようによっている。この場合、偏荷重とはガイドレール8と出りローフ6の吊り位置Aまでの重性を10階を12とすれば、P=TL1/L2という力で与えられる。

/ 分院

れている。また、23は取り付け部材11にカイトレール8の後側面(エレベータかど)の後 方側を向いている側面)に対向する別で、改けられた非常止めローラ系内部で、この非常止めローラ系内部23は連結棒20を上昇させると非常止めローラ22がこれに沿つて上昇しないとませる如くテーパ状にしたものである。

このような構成のエレベータかごフの非常止め 装置 19において、エレベータかご 27が 20 においり 20 により 30 にない 30 により 30 により 30 による 30 によう 30 による 30 に

エレベータかどりの下降運転の除オーバース ピードになると、連新棒29が引き上げられる。



しかしながら、このような案内装置及び非常 止め装飾を備えたエレベータにおいて、エレベ ータかど 7 が通常の速度で下降しているとも 何らかの原因で吊りローフ 6 がゆるんだり 準護 等により、エレベータかど 7 が重心 G を 中心に 時計万向(第 1 図矢印万河)に回動してエレベ ータかご 7 が強くと、非常止めローラ 2 2 とガ

公開実用 昭和55-78669

迁

イドレール8とが接触して、この非常止めロー ラ22がガイドレール8と非常止めローラ案内 部23間に狭まれた状態になる。この状態はエ レベータかど1の下降時にオーバースピードが 検知されてかどが停止したのと同じような状態 である。すなわち、ガイドレール8の後側面に 非常止めローラ案内部23の偏倚によつて非常 止めローラ22が押しつけられると、そこに前 述同様のくさび作用が発生してエレベータかど 7 が停止してしまう。この場合、くさび作用を 解くにはエレベータかど1を上昇させる方向の 力を作用させればよいが、エレベータかど1の 下降運転時にあつては、吊りロープ6に働く張 力 T d が 上昇 進 転 時に おける 張 力 T u よりも小 さいため、エレベータかど1を押し上げること ができない。従つて、エレベータかど1はガイ ドレール 8 に対して傾いた状態を立て値すこと ができないのでくさび作用を無くことができな い。このため、エレベータかど1は伊止したま まとなり、特にこの停止位置が層の途中である

ような場合には、いわゆるかんづめ状態になる ため、業客に対して大きな不安閣を与える結果 となる。

この考案の目的は、吊りローフがゆるんだり 地震等により、エレベータかどが揺動しても、 非常止め装置によるエレベータかどの不要な停 止を防止することができるエレベータかどの案 内装備を提供することにある。

以下、この考案の一実施例を図面を参照して 説明する。第4図及び第5図はエレベータかど 7の下部案内装置の構成を示すもので、第2図 及び第3図と向一部分には同一記号を付してそ の説明を省略し、ここでは異なる部分について 述べる。

すなわち、この実施例では第4図及び弟5図に示すようにガイドレール8に対して非常止め 装施 19 が散けられている側に位置させてエレベータかど7の揺動範囲を制限するストツバ (カリカサ3 とうにするものである。このストッパ24は、ベース (2 上で) 2 4 をベース 1 8 上に 固定され且つガイドレール8 の後側面に向けてオジ穴をあけた支持部材

33字油ス

4

25と、この本ジ穴に祭浄されナット26に制 整部材27と、この隙間を部材27と、この隙間を 整部材27の先端に取り付けられたナイルの を成している。シュー28とをでしている。このようなストッパ24を といいではカイドレール8の後側27に がはエレスカイドレール8の節を がはエレスカイドレールの がはエレスカインの がななないがではエレッカーの がいたないがいたよりがいたがいたがいたがいたが、 の後側面と非常止めローラ22との がいたない。 10に数定してあるものには3 mになるように 24のシュー28との隙間は3 mになるように 調整しておく。

従つて、このような構成のエレベータかどの 案内装置において、エレベータかど 7 が下降している時、通常は上部系内装置 1 0 により、エレベータかど 7 は、吊りローブ 6 の緩力 T に対する反力である 偏荷 重 P を受け釣り合いのとれた状態で進転される。この場合には削述した如





くストツバ<u>2</u>4のンユー28とガイドレール8 の後側面との間線は3mになつており、エレベ ータかど1の移動に何ら支輝はない。このよう な状態にあるとき、吊りローフ6がゆるんだり 地震等により、エレベータかど1が第6凶に示 すようにガイドレール8に対してエレベータか ど1の重心を中心に凶示右方にわずかに傾くと、 ストツパミ 4 のシュー28はガイドレール8の 後側面に接触し、その位置でエレベータかど? の揺れが制限され、エレベータかど1はストツ バミ 4 のシュー 2 8 がガイドレール 8 の後側面 に摺接した状態で下降移動する。このため、エ レベータかど1の揺れによつて非常止め装置 19の非常止めローラ22がガイドレール8の 後側面にくい込むようにして接触することがな いので、エレベータかど1は、停止するような ことがない。この場合、ガイドレール8の後載 面にストツバミ 4 のシユー28か鉄舷しても、 その部分でエレベータかど1の下降を停止させ るほどの大きさの摩擦力が発生するわけではな



いので、エレベータかど7の下絳時に吊りローフ6に発生する版力 T d だけでもエレベータか ごの類をを立て値すことができ、エレベータか ご7の下絳 移動を鋭けることができる。まート となり、非常止め接置 1.9 が作動に支障をきたするので、非常止め接触 1.9 の作動に支障をを す恐れはなく、常に確実に非常止め接触 1.9 を作動させることができる。

なお、この考案は上記実施例に限定されるものではなく、第7図のようにストッパとして際間調整部材の代わりにシム29を用いた構成にしてもよく、この場合でも削述回様の効果が得られる。

また、第8凶に示すようにエレベータかどの 機構れを抑えるガイドローラの代わりにシュー 30を設け、ストツパ2~と共に用いてもよい。 このような構成にしても削述向機の効果が待ら れ、さらに条内装電のコストダウンを図ること



ができる。

以上説明したようにこの考集によれば、偏荷 重を受けながらガイドレールに指つてエレベー タかどの移動を案内する上部案内装置と下部業 内装慮、及びエレベータかどの下降運転時にオ ーバースピードになるとエレベータかごを停止 させる非常止め装置を備えたエレベータにおい て、顔記下部案内装備にガイドレールに対して 非常止め装置が設けられている側に位置させ且 つガイドレールと非常止め装置の非常止めロー ラとの間隙よりもガイドレールとストツバのシ ユーとの間嫌の方が小さくなるような胸係にし てエレベータかどの揺動範囲を制限するストツ パを設けるようにしたので、エレベータかどの 下降時、吊りローブのゆるみや地震等の発生に よりエレベータかどが揺動しても非常止め装置 によるエレベータかどの不用な停止が防止でき、 もつて階の途中でエレベータかごの参覧が停止 し乗客が閉じ込められてしまうかんづめ事故を 笏 げる エ レ ベー タ か ど の 系 内 装 筐 か 提 供 で きる 。

公開実用 昭和55-- 78669



4.図面の簡単な説明

親1凶は従来のエレベータ全体の構成を説明する側面的、第2回は従来の下師案内装置の平面図、第3回は非常止め装置の構成を説明する側面図、第4図及び第5図はこの考案による平面図及び側面図、第6図はこの考案による側面図、第6図はこの考案の他の実施例を未今示す平面図である。

8 ··· ガイドレール <u>1 0</u> ··· 下部案内装置

1.9 …非常止め装置

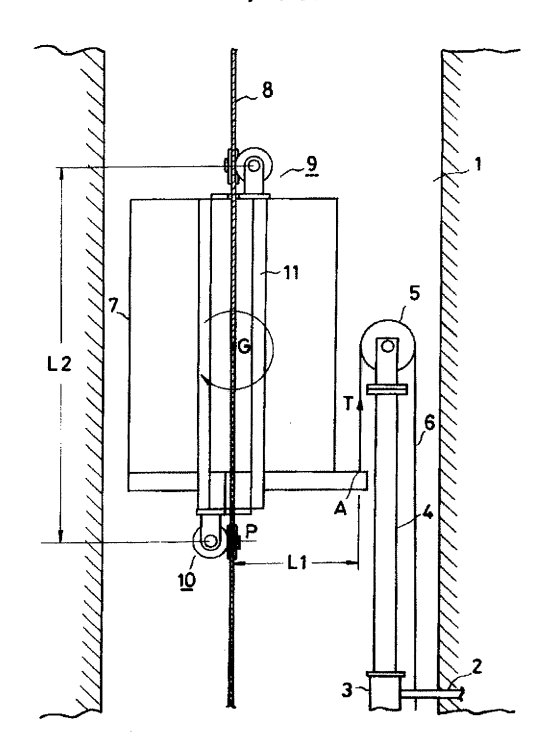
22…非常止めローラ

2 4 … ストッパ 2 5 … 支持部材

2 6 … ナット 2 7 … 類 間 鸛 整 部 材

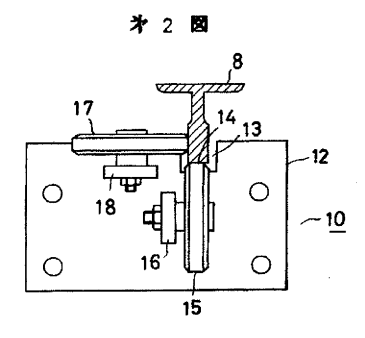
28 -- > --

出願人代達人 弁理士 鲐 江 武 彦

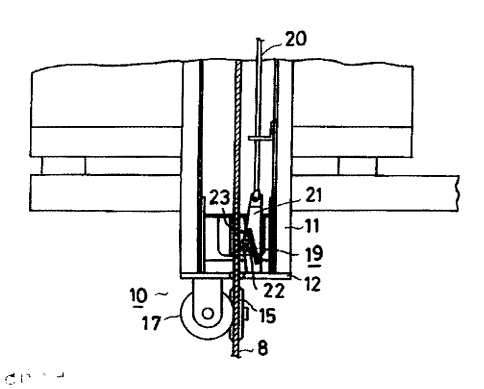


78669

70787690 786845 1/s 出 顧 人 東京芝浦電気株式会社 代 準 人 鈴 江 武 章

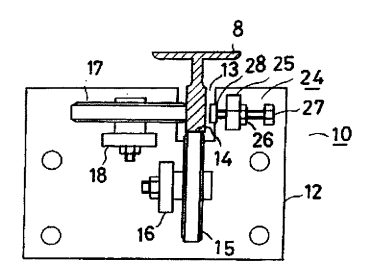




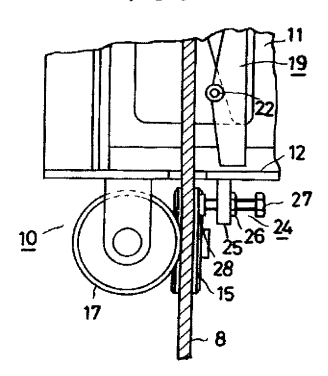


87690 1845 (2) 出 顧 人 東京芝浦電景等式会社 伐 理 人 雜 英 孝 彦

十 4 図



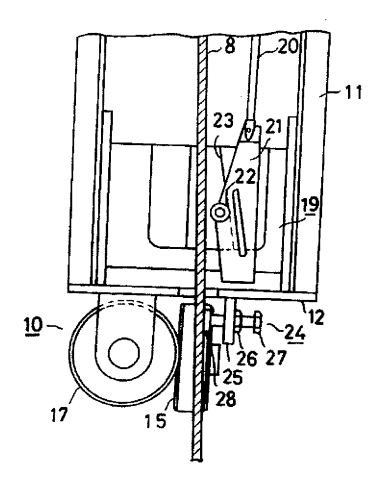
才 5 図



78669

70787690 786845(3/₆) 田 原 人 東京芝浦電気株式会社 代 理 人 第 正 章 章

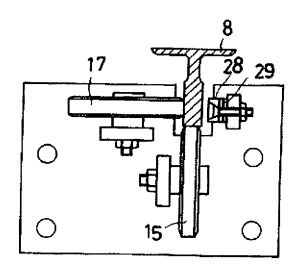
净 6 图



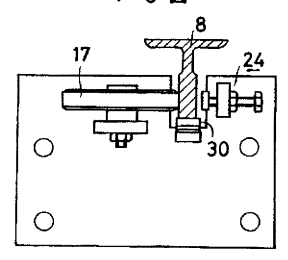
78653

70787690 7868454 出頭人東京芝浦電気株式会社代理人 第二次

才 7 図



米 8 図



3787690 186845 5/s 出 照 人,东京芝浦電気株式会社 代 程 人 鈴 江 歳 彦



5. 添付書類の目録

v (1) 委任状

ン (2) 明 和 書 レ (3) 図 面

(4) 顧書期本

1通 同時智士の文甲所案次課頭(1) 1通 に添付の委任权を使用する。

1通

1通

6. 前記以外の考案者、実用新案登録出願人、代理人

代 瑆 人

住所 東京都港区虎ノ門1丁目26番5号 第17森ビル

氏名(5743) 弁理士 三 木 武 雄

住所 同 所

氏名(6881) 弁理士 坪 井

莈

55-78669